Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/393,300	RAHMAN, MOHAMED ANISUR	
Examiner	Art Unit	_

'	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

Claim

Huy Q. Phan

A	Appeal
0	Objected

Date

2687

		لـــــا					•	'			
Cla	-1	1				\					
UI CIE	aim	<b>\</b>		1	L	Date	<b>;</b>				
Final	Original	07/15/05									
	-4-	•									
	2 3 4 5 6	П		i				_			
<u> </u>	3										
	4	H									
	5										
<b>—</b>	6	╂┤	_	_							
	7	H									
<del> </del>	7 8	Н					_				
	9	+									
		╂	_								
	10	Н									
	11	#									
	12	7								٠	
	13	V									
	-14										
	15	レソ									
	16	V									
	17	<b>V</b>									
	18	<b>✓</b>									
	19	V									
	-20-		•								
	21				- " '						
	22										
	23										
	24										
	25										Ì
	26										1
	27										
	28										1
	29										
	30							<del></del>	_		1
	-31	*						<u> </u>	一		1
	32	V		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┢	
	33	Ť	$\vdash$	_					$\vdash$	<del>                                     </del>	
	34		$\vdash$	-			$\vdash$		_	<del>                                     </del>	
<b></b>	35	+		-							1
<del></del>	36			-			$\vdash$	<del>                                     </del>			1
<del></del>	37				$\vdash$		<del>                                     </del>		┢		1
	38			$\vdash$		<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	
<b>-</b>	39			<del>                                     </del>	$\vdash$		一	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	
	40			<del>                                     </del>	-	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1
<del></del>	41	╁	-	<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1
	42	+	-	-	$\vdash$	<u> </u>	├—	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1
		╁		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> —	<del> </del>	<del>                                     </del>	1
	43	-	<del>                                     </del>	├	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>		$\vdash$	<del> </del>	1
	44	1	-	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	45	シ	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		
	-4 <del>6</del> -		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	-
-	47	~			$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del> —	-	<del> </del>	
-	48	-	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	1
<b> </b>	49	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —		$\vdash$	<del>                                     </del>	
1	50	1	ı	ı	I	t	ı	ı	ı	i	į.

Cla	Date									
Final	Original									•
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58		<u> </u>			<u> </u>				
	59									
	60									
	61									
	62	<u> </u>				<u> </u>				
	63		ļ							
-	64	<u> </u>	<u> </u>	_						
	65	<u> </u>								
	66	<u> </u>	_	_						
	67	_	-			<u> </u>			-	$\vdash$
	68	-		<u> </u>	_		<u> </u>			-
	69	├	<del> </del>	_	<u> </u>		-			
	70 71	├		<del> </del>			<del> </del>	_		-
<u> </u>	72	├	<del> </del>	<u> </u>	_					├
<u> </u>	73	┢	-		$\vdash$	$\vdash$			┢	$\vdash$
	74	<del> </del>	┢	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$
-	75									┢
	76			<del>                                     </del>						
	77									
	78									
	79									
	80	<u> </u>							<u> </u>	
	81				<u> </u>	_				
ļ	82	_		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		
<u> </u>	83	_	<u> </u>		ļ	ļ		_		<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>					<del> </del>		_
-	85	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
-	86	₩		├	<del> </del>	├	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	87	$\vdash$	-	<del> </del>			$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>
<b> </b>	88	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	-
	89 90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		-	-
<del> </del>	91	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	92		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$
<del></del>	93				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁		-
<b> </b>	94	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	一		-
	95	$\vdash$	T		$\vdash$	$\vdash$	T		T	
	96	<del>                                     </del>		T						
	97			<u> </u>	<del>                                     </del>	П	$\vdash$			Ι
	98			Γ	Γ				$I^-$	
	99									
	100									

E     E	Claim			 		Jau	_	 ,	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149	Fina	Original							
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149		101			_				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102							
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		103							
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		104							
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     149   149		105							$\neg$
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106							
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	-	107							
118		108							
118		109							
118		110							
118     119     120     121     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149		111							
118     119     120     121     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149		112							
118     119     120     121     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149	·	113							
118		114							
118     119     120     121     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149	·	115							
118		116							
118		117							
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   148     149   149	·	118							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149		119							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149		120							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149     149	***	121				<u> </u>			
123     124     125             126             127             128             129             130             131             132             133               134               135               136                 137                 138                   139                     140                     141                     142                   143                   144                   145                   146                   147                   148                   149		122							
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149									
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149									
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149									
127   128     129   30     131   31     132   33     134   34     135   35     136   37     138   31     139   34     140   34     141   34     142   34     143   34     144   34     145   34     148   34     149   34									
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		_							
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		128							
130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149									
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149									
132			·						
133                   134               135               136               137               138               139                 140                 141                 142                 143                   144                   145                   146                   148                   149									
134							Π		
136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149									
137   138     139   140     141   141     142   143     144   145     146   147     148   149	,	135							
138   139     140   141     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		136							
139		137							
140   141     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		138							
141   142   143   144   145   146   147   148   149		139							
142 143 144 145 146 147 148 149		140							
143		141							
144		142							
145		143							
146		•							
147		145							
148 149 149									
148 149 149		147							
149		148							
150		149							
		150							
		•	-					 	